#### Artikelnummer

## CNEF 06 RY





Buchseneinsatz, Gr.44.27, 6P+PE, Silber, Schraubanschluss, 16A, 500V, 180°C

Produktbeschreibung

Produkttyp Kontakteinsatz Baureihe **CNE RY** 

**Anschlussart** Schraubanschluss

Geschlecht

Polzahl 6 polig + 🖳 Größe "44.27" Größe

Mit Drahtschutz

Spezifikationen Für Anwendungen bei Temperaturen bis zu

180°C

**Technische Daten** 

Strom 16 A 500 V **Spannung** Bemessungs-Stoßspannung 6 kV Verschmutzungsgrad Spannung gemäß UL/CSA 600 V

0,50 mm<sup>2</sup> - 4,00 mm<sup>2</sup> Leiterquerschnitt

**AWG Ouerschnitt** 20 - 12Versilbert Kontaktart

Schutzart IP20 ohne Gehäuse; IP65 mit **IP-Schutzart** 

Gehäuse

Weitere technische Details

Eigenschaften gemäß 16A 500V 6kV 3; 16A 400/690V 6kV 2 EN 61984

7 mm

Steckzyklen Isolationswiderstand  $\geq 10~\text{G}\Omega$ Kontaktwiderstand  $\leq 1 \, \text{m}\Omega$ Gewicht 48,00 q

Betriebstemperatur (min., -40°C ... +180°C max.)

Abisolierlänge

Selbstverlöschungsgrad UL

Anzugsdrehmoment Schraube Hauptkontakte

Anzugsdrehmoment

**Erdungsschraube** 

Anzuasdrehmoment Befestigungsschrauben M3: 0.5 Nm; 4.4 lb.in (Ph0 oder 0,8 x 4)

M3: 0.5 Nm; 4.4 lb.in (Ph0 oder 0,8 x 4) M3: 0.5 Nm; 4.4 lb.in (Ph0 oder 0,8 x 4) Materialeigenschaften

**Hauptmaterial** Polyphenylensulfid (PPS) Weitere Materialien Kontakte: Kupferlegierung Konform mit Ausnahme

**RoHs Konformität** 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil

von bis zu 4 % Blei

China RoHs - EFUP 50 **REACH SVHC Substanzen** Blei

SCIP Nummer 1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6

Zulassungen / Standards

Bezugsnorm EN 61984:2009-06 Zertifizierungen CSA, CQC, DNV, BV, EAC

UL ECBT2 c UL ECBT8

Allgemeine Bestellinformat

8015747109000 EAN-Code 13 Klassifizierung ecl@ss 27440205 EC000438 Klassifizierung ETIM

Angaben zur Verpackung

Länge der Verpackung 270,00 mm Höhe der Verpackung 75.00 mm Tiefe der Verpackung 180,00 mm Gewicht der Verpackung 3,24 kg 3,65 dm<sup>3</sup> Volumen der Verpackung Beschreibung der Karton Verpackung

Verpackungsmenge 60 St.

8015747109918 EAN-Code 13 Verpackung

Länge der 104,00 mm Unterverpackung Höhe der Unterverpackung 36,00 mm Tiefe der Unterverpackung 180,00 mm Gewicht der 0,54 kg Unterverpackung Volumen der 0,67 dm<sup>3</sup> Unterverpackung

Beschreibung der Schachtel Unterverpackung 10 St. Unterverpackungsmenge

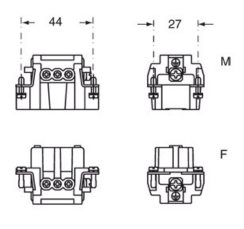
EAN-Code 13 8015747109925 Unterverpackung

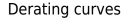
## Artikelnummer

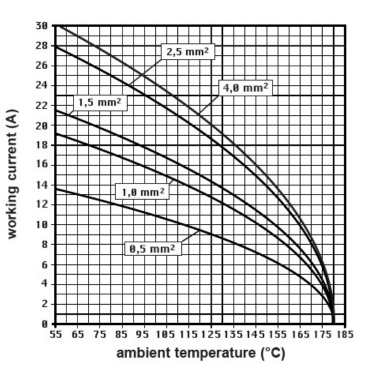
# CNEF 06 RY

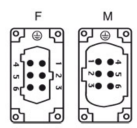


## Zeichnungen aus dem Katalog









## Hinweise

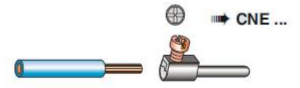
Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

CNE ...RY: auch für nicht präparierte Leiter

- Abisolierlänge: 7 mm

- Anzugsmoment: 0,5 Nm

- Einsätze mit Drahtschutz für Leiterquerschnitte:  $0.5 \div 4 \text{ mm2} - \text{AWG } 20 \div 12$ 



## **California Proposition 65 Information**



## WARNING

This product can expose you to lead and its compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

## **California Proposition 65 Information**



## WARNING

This product can expose you to lead and its compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.